

## MDD11 PESO 2



CE

Leistung	<b>38 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>40 °</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDD11PR02\*1983040W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03305
Leistung	38 W
Nennstrom	181.7 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	38 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	5320 lm (360°)
Lichtstrom**	3420 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	40 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	82x280x100 mm
Befestigungsloch	272x92 mm
Gewicht	1.59 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



\*gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom